# Sections and Chapters

Gubert Farnsworth

Ngày 16 tháng 12 năm 2020

## STRING MATCHING

### 1 String Matching Problem

Tìm kiếm chuỗi hiện diện rất nhiều trong cuộc sống, ví dụ như: tìm tên thầy dạy DSA trong danh sách giảng viên, tìm tên trong bảng điểm,.. hoặc trong khoa học, như là tìm liệu cấu trúc ADN của virus này có trong virus khác hay không.

Trong Tin học, các trình soạn thảo văn bản thường phải tìm kiếm (tất cả) các lần xuất hiện của một đoạn văn bản trong một văn bản dài. Thông thường văn bản được chỉnh sửa liên tục, và các phần văn bản cần tìm kiếm thì được nhập bởi người dùng. Việc phát minh ra các thuật toán tìm kiếm chuỗi hiệu quả đã giúp ích rất nhiều cho các bài toán kể trên.

Bài toán tìm kiếm chuỗi thường được mô tả theo mô hình sau:

Một chuỗi cần tìm kiếm S có dạng một chuỗi kí tự S[1..m], cần tìm chuỗi S trong một đoạn văn bản T[1..n], với m <= n. Đồng thời, tất cả các ký tự trong T và S đều thuộc về một tập hữu hạn các ký tự cho trước. Chuỗi S được gọi là xuất hiện bắt đầu từ vị trí p + 1 nếu thoả điều kiện: T[p+j] = S[j], với 1 <= j <= m. Có 3 thuật toán thường được dùng để tìm kiếm chuỗi:

- Thuật toán Brute-force (vét cạn, hay còn gọi là thuật trâu)
- Rabin Karp
- Knuth Morris Pratt

Chi tiết của từng thuật toán sẽ được trình bày bên dưới.

## 2 String Matching Algorithms

#### 1. Brute-force

Giải thuật Brute-Force, hay còn gọi là vét cạn, là thuật toán đơn giản nhất trong các thuật toán tìm kiếm chuỗi con pattern trong chuỗi cha text.

Có thể giải thích đơn giản, giải thuật Brute-Force so sánh lần lượt mỗi chuỗi con *subtext* của *text* có cùng chiều dài với *pattern* với *pattern*, nếu tìm được, trả về kết quả là vị trí được tìm thấy; khi không tìm được kết quả mong muốn, trả về giá trị quy ước là không tìm thấy.

Trong ví du sau, ta sẽ làm rõ cách hoat đông của giải thuật này:

```
text = Let them go!
pattern = them
```

Let them go!

them

Let them go!

them

Let them go! them

```
Let_them go!
them

Let_them go!
them

Let them go!
them

Let them go!
them

Let them go!
them

Let them go!
them
```

Ta tìm thấy chuỗi pattern tại vị trí thứ 4!

Từ ví dụ trên, ta thiết kế mã giả cho giải thuật Brute-Force:

```
vị trí tìm thấy = -1
subtext = chuỗi con đầu text có độ dài bằng pattern
while (chưa tìm thấy hoặc chưa tới cuối text)
if (từng ký tự của subtext = pattern):
trả về vị trí
else:
dịch chuyển chuỗi con subtext trong text sang phải 1 chữ cái
Trả về: vị trí tìm thấy
```

Với chuỗi pattern có độ dài là M, chuỗi text có độ dài là N Phân tích độ phức tạp của thuật toán trong trường hợp xấu nhất:

- Mỗi lần so sánh với subtext, pattern phải so sánh nhiều nhất là M lần (trong trường hợp cả M 1 ký tự đầu đều đúng).
- Có tất cả N M + 1 chuỗi, vậy số chuỗi cần so sánh nhiều nhất là N M + 1 subtext như vậy (trong trường hợp N M + 2 chuỗi subext đầu không trùng với pattern)
  - $\rightarrow$  Cần M(N M + 1) lần. Vì duyệt tới cuối mảng nên đây là trường hợp tìm thấy ở cuối mảng, hoặc không tìm thấy
  - $\rightarrow$  Cân trên O(MN) (vì N > N M + 1).
  - $\rightarrow$  Cấp phát bộ nhớ: 0.

Phân tích độ phức tạp của thuật toán trong trường hợp tốt nhất:

- Trong trường hợp tốt nhất, có thể thấy pattern chính là subtext đầu tiên của text.
- Như vậy, chỉ cần tốn M lần so sánh các ký tư.
  - $\rightarrow$  Cần M lần.
  - $\rightarrow$  Cân trên O(M).
  - $\rightarrow$  Cấp phát bộ nhớ: 0.

#### Đánh giá:

- Dễ hiểu, thuật toán này chỉ duyệt từ đầu đến cuối, so sánh tuần tự từng chuỗi con với chuỗi cần tìm kiếm.
- Không cần bước tiền xử lý (như các thuật toán được trình bày bên dưới).
- Độ phức tạp O(MN). Không cần xin thêm bộ nhớ.

#### 2. Rabin-Karp

#### 3. Knuth-Morris-Pratt

Giải thuật Knuth-Morris-Pratt, về cơ bản cũng giống như thuật toán Brute-Force, tuy nhiên, chỉ khác ở chỗ, Brute-Forch khi so sánh pattern và subtext, Brute-Force so sánh toàn bộ các ký tự của chúng lại từ

đầu, còn Knuth-Morris-Pratt, từ lần so sánh trước, sẽ quyết định có so sánh pattern với subtext kế tiếp không, và nếu không sẽ nhảy bao nhiêu bước đến subtext khác. (đã biết được chúng giống nhau), từ đó tiết kiệm được chi phí giải bài toán.

```
Để dễ hiểu, ta xét 1 ví dụ như sau:
```

```
text = abacababd pattern = abab
```

abacababd abab	// So sánh như Brute-Force
abacababd abab	
abacababd abab	
aba <mark>c</mark> ababd aba <mark>b</mark>	// ta thấy ký tự thứ 4 không trùng rồi //
Let_them go! them	
Let them go! them	

# **PROGRAMING**

(abc)

## 1 Introduce

# 2 Example Test